








TA 400 S



	●	○	□	▭
90°	60	140	110 x 110	180 x 100
45°	60	130	100 x 100	150 x 100

				
kW 2,2	giri/min 3000	mm 220	mm 400	Kg 210

FICHE TECHNIQUE

23- TA400S

Tronçonneuse pour l'aluminium

1- Sécurité :

- Notre matériel est conforme aux directives « machines » : 98/37CEE, 89/336/CEE ainsi que la directive concernant la compatibilité électromagnétique 73/23/CEE et la directive sur la basse tension modifiée par 93/68/CEE.
- Carter englobant de sécurité

2- Caractéristiques techniques :

- Fonctionnement semi-automatique
- Descente de la tête pilotée par vérin, avec régulateur de vitesse
- Deux mors de serrage pneumatiques (serrage des deux côtés de la lame) réglables en position
- Lubrification automatique par émulsion
- Tête de tronçonnage pendulaire, réducteur en bain d'huile
- Vitesse de rotation de la lame : 3000 trs/mn
- Rotation manuelle de la tête à 45° à droite et 45° à gauche
- Lame carbure 96 dents 400x32x3.6

3- Tension :

- Tension triphasée (380V/50Hz)

4- Accessoires en option :

- Option monophasée
- Mors pneumatique vertical

5- Garantie :

- Matériel livré avec clés de service et manuel d'instruction en langue française.
- Garantie constructeur pièces et main d'œuvre hors déplacement :
 - 1 an pour les pièces.
 - 6 mois pour le matériel électrique et électronique.



DATI TECNICI E DOTAZIONE NORMALE:

- Troncatrice semiautomatica per taglio di pieni e profilati in alluminio e leghe leggere
- Manopola con piolo per il posizionamento rapido della testa a 0° e 45° destra e sinistra
- Testa girevole 45° a destra e sinistra
- Piatto girevole montato su sfere
- Albero disco montato su cuscinetti
- Due morse pneumatiche
- Ganasce in teflon per il fissaggio del pezzo
- Braccio portarullo
- Fermo barra
- Chiavi di servizio
- Libretto istruzioni d'uso e ricambi
- Dimensioni d'ingombro 1500 mm x 1000 mm x 1600 mm.

Accessori a richiesta:

- Motore MONOFASE



TECHNICAL DATA AND STANDARD ACCESSORIES:

- Semi-automatic shear for cutting solid or section bars made of aluminium or light alloys
- Knob with small stake ensuring fast positioning of the head to 0° and 45° right and left
- Movable head 45° right and left
- Movable plate assembled on spheres
- Blade holder shaft on bearings
- Two pneumatic vices
- Teflon jaws to fix the piece
- Bar support arm
- Bar stop
- Service tools
- Instructions manual and spare parts
- Overall dimensions: 1500 mm x 1000 mm x 1600 mm

Accessories upon request:

- SINGLE-PHASE motor



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ACCESSOIRES EN DOTATION

- Scie semi-automatique pour la coupe de barres pleines et profilés alu et alliages légers
- Poignée avec téton pour le positionnement rapide de la tête à 0° et 45° droite et gauche
- Tête pivotante 45° à droite et à gauche
- Plateaux pivotante monté sur billes
- Arbre porte-lame sur roulements
- Deux étaux pneumatiques
- Mâchoire en teflon pour le serrage de la pièce
- Bras porte-barre
- Butée
- Clefs de service
- Manuel d'instructions et pièces de rechange
- Dimensions hors-tout: 1500 mm x 1000 mm x 1600 mm

Accessoires sur demande:

- Moteur MONOPHASE



TECHNISCHE DATEN UND NORMALE AUSSTATTUNG

- Halbautomatische Kreissägemaschine zum Schneiden von Vollmaterial und Profilen in Aluminium und Leichtmetall-Legierungen
- Drehgriff mit Bolzen zur raschen Positionierung des Kopfes auf 0° und 45° rechts und links
- Drehbarer Kopf, 45° nach links und rechts
- Auf Lagern montierter Drehteller
- Auf Lagern montierter Scheibenwelle
- Zwei Pneumatikschraubstöcke
- Teflonspannbacken für Stückbefestigung
- Rollentragarm
- Stangensperre
- Bedienungsschlüssel
- Bedienungsanleitung für Gebrauch und Ersatzteile
- Stellflächenmaße: 1500 mm x 1000 mm x 1600 mm

Zubehör auf Anfrage:

- EINPHASENMOTOR



DATOS TECNICOS Y EQUIPAMIENTO NORMAL:

- Cortadora semiautomática para cortar barras macizas y perfiles de aluminio y aleaciones ligeras
- Empuñadura con indicador para el posicionamiento rápido de la cabeza a 0° y 45° hacia la derecha e izquierda
- Cabezal giratorio 45° a derecha y izquierda
- Plato giratorio montado sobre esferas
- Arbol porta disco montado sobre cojinetes
- Dos mordazas neumática
- Quijadas de teflón para la sujeción de la pieza
- Brazo porta rodillo
- Tope barra
- Llaves de servicio
- Folleto de instrucciones para el uso y repuestos
- Dimensiones exteriores máximas: 1500 mm x 1000 mm x 1600 mm

Accesorios a pedido:

- Motor MONOFÁSICO